LA-CoNGA-physics: Latin American alliance for Capacity buildiNG in Advanced physics

José Antonio López (en nombre de LA-CoNGA-physics)

Universidad Central de Venezuela jose.lopez@ciens.ucv.ve

20 de marzo de 2021













¿Qué es LA-CoNGA-physics?

¿Quiénes somos?

¿Qué queremos hacer?

¿Cómo lo vamos a hacer?

LA-CoNGA paso a paso

¿Qué es LA-CoNGA-physics?



LA-CoNGA es

- LA-CoNGA-physics: Latin American alliance for Capacity buildiNG in Advanced physics.
- ► LA-CoNGA physics es un proyecto de Capacity Building financiado por Erasmus+ Programme Capacity-Building projects in the field of Higher Education (E+CBHE).
- Duración: 3 años.
- ► Fecha de inicio: Enero 2020

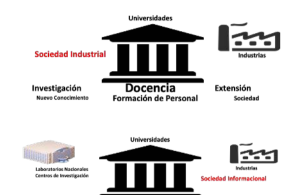




Contexto: Sociedad del conocimiento

En la transición a la **sociedad del conocimiento** hemos encontrado:

- De la sociedad industrial a la informacional
- Economía centrada en conocimiento
- El conocimiento es insumo y producto
- Producción temprana de conocimiento
- Economía global interrelacionada



Docencia

Investigación

Nuevo Conocimiento

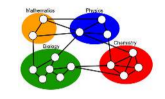
Extensión



Contexto: la producción del conocimiento

La producción de conocimiento se caracteriza por ser:

- Colaborativa
- Transdisciplinar
- Global
- De libre acceso
- Centrada en grandes volúmenes de datos





https://blogs.cornell.edu/info2040/2011/09/26/scientific-collaboration-throughout-history-knowledge-networks-with-weak-local-bridges/local-b

https://www.weforum.org/agenda/2020/05/global-science-collaboration-open-source-covid-19/



Colaboración científica y educación a escala global

- En la era de la información, la ciencia y la educación superior se han convertido muy rápidamente en actividades colaborativas, multidisciplinarias y distribuidas globalmente.
- ► El vínculo universidades-investigación-sociedad es más fuerte: generación de conocimiento, su aplicación y transferencia ocurren en el mismo contexto físico y social.
- Las redes virtuales de investigación y aprendizaje (Virtual Research and Learning Networks, VRLN) juegan un rol fundamental.

VRLN: Infraestructuras de información y comunicación que combinan datos, herramientas de software y centros de investigación para desarrollar plenamente las actividades de docencia e investigación.



Objetivos de una VRLN

- Accesibilidad: Cada institución en una VRLN accede a una cantidad mayor de recursos y staff académico.
- Modernización: Mediante el uso de las TICs y los recursos de educación abierta, conectividad, adquisición de competencias digitales, el uso y el desarrollo de nuevos medios de aprendizaje. Todo esto basado en las capacidades locales, logrando apropiación y sostenibilidad de los proyectos.
- Internacionalización: Entrenamiento de nuevas generaciones dentro de un ambiente colaborativo internacional.
 Aumentando la diversidad en el área.





Misión, Visión y Valores

Nuestra misión es crear una Comunidad Latinoamericana y Europea de Investigación y Aprendizaje de Física Avanzada para desarrollar capacidades. apoyando la modernización del sistema de educación superior y promoviendo valores de colaboración, educación e investigación abierta en universidades y organismos de investigación de Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela.





Misión, <u>Visión</u> y Valores

En LA-CoNGA-physics construimos v cultivamos una red sostenible, dinámica, interconectada y diversa de investigadores latinoamericanos y europeos en física avanzada, con estrechos lazos con el sector productivo, que lidera el desarrollo de la ciencia y la tecnología en la región. Juntos contribuimos a la modernización, accesibilidad e internacionalización de los sistemas de educación superiores de la región. Nuestra comunidad es una referencia en el contenido curricular, las metodologías educativas utilizadas, e inspira la creación de otras comunidades similares

- Red
 - Sostenible
 - Dinámica
 - Diversa
- Sectores académico y productivo
- Innovación curricular



Misión, Visión y Valores

- Excelencia
- Apertura
- Transparencia
- Colaboración
- Respeto

Estamos comprometidos con la excelencia, la apertura y la transparencia en nuestras actividades educativas y de investigación. Colaboramos. Nos comunicamos con palabras, acciones e imágenes que inspiran grandeza, y evitamos las que puedan incomodar a los demás. Fomentamos las discusiones animadas y constructivas. Nos tratamos unos a otros con respeto v consideración. Acogemos v asesoramos a los miembros nuevos. Fomentamos las ideas novedosas, el debate constructivo. Apoyamos el diálogo entre la teoría y la práctica, entre la academia y la sociedad. Valoramos nuestros orígenes, talentos y experiencias diversas. Siempre estamos abiertos a sugerencias sobre cómo hacerlo mejor.

¿Quiénes somos?



LA-CoNGA somos un consorcio





LA-CoNGA somos: Universidades socias LA

Colombia:

- Universidad Antonio Nariño (UAN)
- Universidad Industrial de Santander (UIS) (coordinadora LA).

Ecuador:

- Universidad San Francisco de Quito (USFQ).
- Universidad Yachay Tech (UYT).

Perú:

- Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
- Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM).

Venezuela:

- Universidad Central de Venezuela (UCV).
- Universidad Simón Bolívar (USB).





LA-CoNGA somos: Universidades socias UE

- Alemania:
 - Technische Universitat Dresden (TUD).
- Francia:
 - ► Universitè de Paris (UdP) (líder)
 - Universitè Touluse III Paul Sabatier (UPS)





LA-CoNGA somos: Socios Científicos e Industriales



¿Qué queremos hacer?



¿Qué queremos en LA-CoNGA?

- LA-CoNGA physics desarrolla un programa de especialización en Física avanzada
- Este programa se inserta como especialización en las maestrías de Física de los socios de LA (8 universidades)
- Está inspirado en los protocolos de Boloña (60 ECTS)
- Se basa sobre tres pilares
 - Ciencia
 - Datos
 - Instrumentación
- Se guía por los principios de ciencia y educación abierta





LA-CoNGA quiere estudiar Física de Altas Energías





LA-CoNGA quiere estudiar Física de los Sistemas Complejos



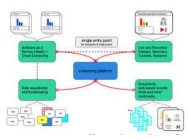
¿Cómo lo vamos a hacer?



LA-CoNGA: Plataforma y Método

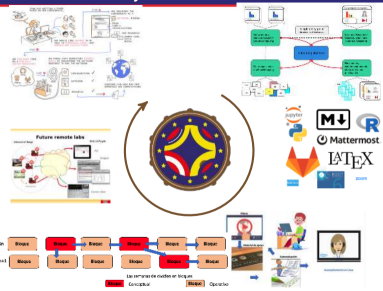
- Plataforma de e-learning integrada
 - Acceso remoto a una red de laboratorios interconectados
 - Recursos docentes
 - Repositorios de datos e información
 - Recursos de comunicación
 - Computación en la nube
- Currículo
 - Distribuido en bloques pequeños
 - Orientado a la aplicación inmediata de las competencias adquiridas
- Buenas prácticas
 - Trabajo en colaboración científica
 - Reproducibilidad científica
- Programa de movilidad en LA y UE
 - Socios Académicos y Científicos
 - Socios Industriales





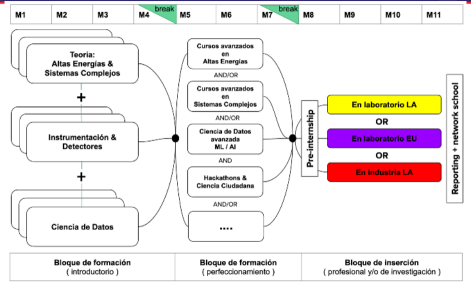


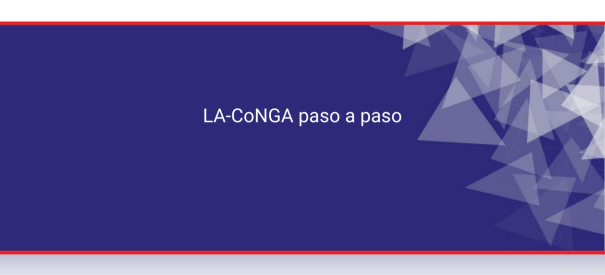
LA-CoNGA: Plataforma y Método





LA-CoNGA: Malla curricular







LA-CoNGA ayer: 2020

- Enero 2020: comienza la vida del proyecto
- ▶ ¡COVID-19!
 - Nuevo plan de actividades
 - Aprovechar las características de nuestro proyecto para adaptarnos
 - Discutirlo, apoyarnos
 - ▶ ¡Cumplir los objetivos!
- Conectamos instituciones:
 - Convenios interinstitucionales
 - Inserción de programas en maestrías de las universidades socias
 - Planificación de equipamiento





LA-CoNGA ayer: 2020

- Desarrollo de identidad
 - Misión, Visión, Valores
 - RRSS: @lacongaphysics
 - Manual de imagen
- Código de Conducta
- Plan de Diversidad
- Plan de datos
- Proyectos de ciencia ciudadana
- ▶ Diseño curricular
 - Específico semestre A
 - General para semestre B
- Diseño de plataforma
 - Selección de herramientas
 - Desarrollo y pruebas



LA-CoNGA ayer: 2020

Seminarios de promoción #HablemosLACoNGA





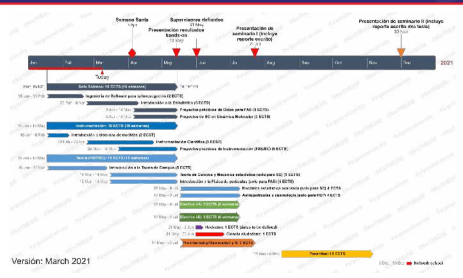
LA-CoNGA hoy: 2021

La familia crece





LA-CoNGA hoy: 2021



LA-CoNGA hoy: 2021

- Gestión académica
 - ► Coordinación del equipo docente
 - Acompañamiento a estudiantes: mentorías
 - Accesibilidad
- Ajustes
 - Currículo
 - Plataforma
- ▶ Plan de calidad



LA-CoNGA mañana: 2022

- Segundo curso
- Plan de sostenibilidad, apropiación, integración, etc.
- Cierre del proyecto











lacongaphysics





El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información centraida en la misma,